Entité d'application : CHU de Bordeaux

Emetteur : Pôle Biologie et Pathologie – Prélèvement (P1B)

– Hormonologie / Marqueurs tumoraux

INSTRUCTION

Ind : 01
Page : 1/1

## But du test

Exploration de la fonction hypophyso-gonadique dans les suspicions :

- Chez la femme : hypofertilité, aménorrhée, dystrophie ovarienne
- Chez l'homme : hypogonadismes hypogonadotropes

## Substance(s) administrée(s) & voie(s) d'administration

STIMU-LH® (Gonadolibérine): Injection IVD de 2 ampoules de 50 μg

## Composés dosés, types de tubes utilisés & bon de demande

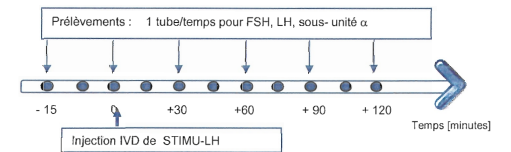
Analyses pouvant être effectuées : FSH, LH, sous- unité  $\alpha$ 

Tubes utilisés: tubes secs avec gélose 7 mL JAUNE

Bon de demande utilisé : Hormonologie et marqueurs tumoraux - Epreuves dynamiques

#### **Protocole**

Sujet à jeun depuis 12 heures, n'ayant absorbé ni thé ni café et au repos depuis 15 minutes. Femme en aménorrhée ou en début de phase folliculaire (J2 à J5) sans traitement œstro-progestatif. Poser un venflon



Noter les temps de prélèvement sur les tubes et sur le bon de demande.
Acheminer tous les tubes à la fin du test à température ambiante

# Effets secondaires Effets secondaires

Néant

### Contre-indications

Hypersensibilité à la gonadolibérine et à ses analogues, grossesse

Date d'application : 16 avril 2014

TABLEAU D'APPROBATION					
	POUR LE GROUPE D'ELABORATION	VALIDATION (fonction qualité)	AVIS EXPERT (facultatif)	APPROBATION (responsable d'activité)	
Nom :	CLUZEAU M-H	CHAUZIT E.	COMBOURIEU I.	GEORGES A.	POMMIERS S.
Fonction:	Technicienne CAQ	RAQ médical	Pilote P1B	Biologiste	Caldre supérieur de santé
Date :	15/04/2014	15/4/14	15/04/2014	16.4.19	12
Signature :	Llings		Tomas miles	14	16/04/2014